

م ق م : ۲۰۰۷/۱۳۱۳

عجينة الورد

جمهورية مصر العربية المصرية المصرية العامة للمواصفات والجودة

r., v //4/4 🚳

تاريخ الاعتماد: ٢٠٠٧/٤/٢

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أى جزء من المواصفة أو الانتفاع به في أى شكل وبأى وسيلة إليكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافي والميكروفيلم بدون تصريح كتابي مسبق من الهيئة أو الناشر.

# الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان: ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح – الأميرية.

تليفون: ۲۲۸۵۵۲۲\_ ۲۲۸۵۵۲۲۲

فاکس: ۲۲۸٤٥٥،٤

برید الکترونی: moi@idsc.net.eg

موقع الكترونى: www.eos.org.eg

# مقدمة

المواصفة القياسية المصرية رقم ١٣١٣ /٢٠٠٧ الخاصة " عجينة الورد " تلغي وتحل محل آخر إصدار لها عام ١٩٩٣ ومتماثلة فنياً مع المرجع الدولي .

قام بإعداد هذه المواصفة اللجنة الفنية المصرية رقم (٣/٩) الخاصة بالزيوت العطرية.

# عجينة الورد

# ١- الجال

تختص هذه المواصفة القياسية المصرية بالمواصفات التي تحقق معايير الجودة الخاصة بعجينة الورد المستخلصة بالمذيبات العضوية والمعدة للاستعمال كخامة طبيعية لصناعة العطور.

# ٢- المراجع التكميلية

ISO / TR 210, Essential oils-General rules for packaging, conditioning and storage.

ISO/TR 211, Essential oils-General rules for labelling and marking of containers.

ISO/TR 212, Essential oils-sampling.

ISO/TR 279, Essential oils-Determination of relative density at 20° C-Reference method.

ISO 280, Essential oils-Determination of refractive index.

ISO/TR 709, Essential oils-Determination of ester value.

ISO/TR 875, Essential oils-Evaluation of miscibility in ethanol.

ISO/TR 1242, Essential oils-Determination of acid value.

#### ٣- التعاريف

عجينة الورد: هي ناتج استخلاص أزهار الورد الطازجة بمذيب الهكسان والناتجة من شجيرات الورد المعروفة علميا باسم Rose spp.

#### ٤- المواصفات

- \$/ ١ تكون العجينة خالية من الأثار المحسوسة للمذيب المستخدم في الاستخلاص .
- ٤/ ٢ تكون على هيئة كتلة طرية متماسكة عند درجة ٢٠° س وذات ملمس شمعى .
  - ٤/ ٣ يتراوح اللون بين البني الفاتح والبني الغامق.
    - \$/ ٤ يكون لها الرائحة المميزة لأزهار الورد.
    - \$/ ٥ تكون العجينة خالية من أية مواد غريبة.
  - ٤/ ٦ تكون خالية من رائحة التخمر والمعاملة الحرارية القاسية.
    - ٤/ ٧ تكون متجانسة في المظهر والقوام.
- - ٤/ ٩ لا تقل نسبة الزيت الحر في العجينة عن ٤٨ ٪ باللوزن.
  - ٤/ ١٠ لا تزيد نسبة المواد غير الذائبة في الكحول على ٥٢ ٪ باللوزن.
  - ٤/ ١١ يتراوح معامل الانكسار عند درجة ٦٠° س بين ١,٤٧٦ ١,٤٨١٠ .
    - \$/ ١٢ تتراوح درجة الانصهار بين ٤٩ ـ ٥٧ °س.
      - ٤/ ١٣ لا يزيد رقم الحمض على ١٥.
      - ٤/ ٤ ١ يتراوح رقم الاستر بين ٧ ١٧

# ه- أخذ العينات

يتم أخذ العينات طبقا للمواصفة القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن أو المواصفات الدولية الصادرة في هذا الشأن.

# ٦- طرق الفحص والاختبار

يتم إجراء الفحص والاختبار طبقا للمواصفات القياسية المصرية التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن أو طبقا للمواصفات الدولية التالية :

1/٦ تعيين معامل الانكسار طبقا للمواصفة 280 ISO

7/٦ تقدير الذوبانية في الكحول طبقا للمواصفة 875 ISO

٣/٦ تقدير رقم الحمض طبقا للمواصفة 1242 ISO

٤/٦ تقدير رقم الاستر طبقا للمواصفة ISO 709

# ٧ – العبوات والبيانات

1/٧ تعبأ عجينة الورد في عبوات مناسبة تحافظ على خواص العجينة ولا تؤثر على جودتها على أن تكون محكمة الغلق غير منفذة للضوء وتملأ قرب نهايتها وتحفظ في مكان بارد جاف بعيدا عن مصادر الضوء والحرارة ويوضح عليها البيانات التالية:

١/١/٧ إسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية

٢/١/٧ عبارة (عجينة الورد)

٣/١/٧ الوزن الصافى لمحتويات العبوة.

١/١/٧ نوع المذيب المستخدم.

١/١/٥ نسبة الزيت الحر.

٦/١/٧ تاريخ التعبئة.

٧/١/٧ عبارة (انتاج مصر) في حالة الانتاج المحلي وبلد المنشأ وإسم وعنوان المستورد في حالة الاستيراد.

#### ٨- المطلحات الفنية

الاسم العلمي لنبات الورد Rose spp

Refractive index

رقم الاستر

رقم الحمض

#### ٩- المراجع

Guenther

Essential Oils Dvan Nestrand Compny , New Yonk

London vol. 1 and vol. 2

# الجهات التي اشتركت في وضع هذه المواصفات

قام بإعداد هذه المواصفات اللجنة القومية رقم (% والخاصة بالزيوت العطرية والتي يضم تشكيلها الجهات التالية :

- الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة
  - كلية الزراعة جامعة القاهرة
  - كلية الزراعة جامعة الزقازيق
    - شركة كاتو أروماتيك
      - مصلحة الكيمياء
- المعامل المركزية بوزارة الصحة والسكان
- الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات
  - كلية زراعة مشتهر
  - شركة السكر والصناعات التكاملية
    - مصلحة الرقابة الصناعية.
      - غرفة الصناعات الغذائية



# ﴿ الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ﴾

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهوري رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذي نص على اعتبارها المرجع القومي المعتمد للشئون التوحيد القياسي ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المواصفة لا تعتبر قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.
- ٢- في عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهوري رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذي قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى الهيئة.
- ٣- في عام ٢٠٠٥ صدر القرار الجمهوري رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بإعادة تسمية الهيئة لتصبح الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ، وبناء عليه فإن الهيئة تختص بما يلي :
- إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوثيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات الصلاحية وأجهزة القياس.
- التفتيش الفنى والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس.
- الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية.
- تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب في مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
  - تمثيل مصر في أنشطة المنظمات الدولية و الإقليمية العامة في مجالات المواصفات والجودة و الاختبار والمعايرة
- تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات واشتراطات اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هي نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق في مجال المواصفات وتقييم المطابقة.
- ٤- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس في عضوية ممثلين
   عن مختلف الجهات المعنية للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة في مصر بالإضافة إلى
   عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام.
- ٥- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقاً للمعايير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة.
- ٦- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة ستين يوماً كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.
- ٧- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة للصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيمائية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايرة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
  - ٨- يتوفر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتتلقى شكواهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.
- ٩- يتوفر بالهيئة المكتبة الوحيدة في مصر المتخصصة في المواصفات القياسية تحتوى على
   أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



ES: 1313/2007

# **ROSE CONCRETE**

ICS: 71.100.60

Arab Republic of Egypt
Egyptian Organization for Standardization and Quality